

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности

А.А.Панфилов

« 31 » 08 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
КОМПЬЮТЕРНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Направление подготовки: 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии

Профиль/программа подготовки: Лазерные и квантовые технологии

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/зачет с оценкой)
4	2 / 72	18	–	18	36	зачёт
Итого	2 / 72	18	–	18	36	зачёт

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Важным фактором подготовки специалистов для работы в различных областях науки и техники является их умение работать на компьютере: хорошие навыки в использовании современного мощного и очень разнообразного программного обеспечения персональных ЭВМ. Приобретенные навыки должны быть на уровне репродуктивно-творческих, а чаще – творческих возможностей в применении. **Цель освоения дисциплины** «Компьютерное сопровождение научных исследований» – развитие подобных навыков.

Для достижения цели предполагается решение следующих задач:

- знакомство с проблематикой современных методов, технологий подготовки и автоматизации решения научных задач;
- практическое освоение возможностей, предоставляемых современными программными пакетами инженерных расчётов, в первую очередь, пакетом MATLAB;
- освоение средств обработки и представления результатов решения научных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Компьютерное сопровождение научных исследований» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б1 Дисциплины (модули) учебного плана.

Пререквизиты дисциплины. Изучение данной дисциплины проходит в четвёртом семестре и опирается на результатах изучения дисциплин: «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Математика», «Основы алгоритмизации и программирования», «Иностранный язык».

Результаты освоения могут быть использованы в рамках большинства дисциплин и практик учебного плана, а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
ПК-3	частичное освоение	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">• методы работы с научно-технической литературой и информацией;• компьютерные технологии моделирования и конструирования лазерных оптико-электронных приборов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">• выбирать метод(ы) расчёта при разработке лазерных приборов и систем;• рассчитывать параметры и характеристики оптического узла лазерных приборов и систем;• применять информационные ресурсы и технологии;• анализировать, представлять и оформлять результаты проектно-конструкторской деятельности при разработке лазерных приборов, систем и технологий. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">• прикладными программами расчёта лазерных оптико-электронных приборов;• компьютерными технологиями расчёта и конструирования лазерных оптико-электронных приборов.

ПК-4	частичное освоение	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> методы и средства планирования и организации исследований и разработок; методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации; методические и организационные аспекты осуществления научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности в профессиональной деятельности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> практически применять теоретические знания при решении физических задач; проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки в сфере лазерных и квантовых технологий. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> методами организации и проведения измерений и исследований в области лазерных и квантовых технологий, включая планирование, разработку, организацию и проведение исследований.
------	--------------------	--

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
1	Введение в математическое моделирование и компьютерный эксперимент.	4	1-6	6	–	6	12	3 / 25	рейтинг-контроль №1
2	Система инженерных и научных расчётов MATLAB	4	7-12	6	–	6	12	3 / 25	рейтинг-контроль №2
3	Обработка и представление результатов научных исследований	4	13-18	6	–	6	12	3 / 25	рейтинг-контроль №3
Всего за 4 семестр:		–	–	18	–	18	36	9 / 25	зачёт
Наличие в дисциплине КП/КР		–	–	–	–	–	–	–	–
Итого по дисциплине		–	–	18	–	18	36	9 / 25	зачёт

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1. Введение в математическое моделирование и компьютерный эксперимент.

- 1) *Введение. Общие сведения о математическом моделировании и компьютерном эксперименте. Программные системы для научных и инженерных расчётов (Mathcad, Maple, Mathematica, COMSOL и др.).*
- 2) *Обзор возможностей системы MATLAB. Сравнение с альтернативными системами. Архитектура системы MATLAB. Режимы работы в системе MATLAB. Основные операторы и функции для математических расчётов и выполнения компьютерных экспериментов.*
- 3) *Графические возможности системы MATLAB. Их сравнение с возможностями альтернативных систем.*

Раздел 2. Система инженерных и научных расчётов MATLAB.

- 4) *Управляющие конструкции языка MATLAB. Оптимизация использования ресурсов в MATLAB.*
- 5) *Основы программного параллелизма в MATLAB.*
- 6) *Возможности MATLAB по интеграции с другими системами. Построение графического интерфейса пользователя. Основные возможности среды Simulink.*

Раздел 3. Обработка и представление результатов научных исследований.

- 7) *Обзор возможностей публикации результатов научных исследований и необходимого для этого программного обеспечения (научные издания и их рейтинги; текстовые и графические редакторы).*
- 8) *Система компьютерной вёрстки TeX.*
- 9) *Проблемы защиты интеллектуальной собственности в ходе научных исследований. Компьютерные методы защиты интеллектуальной собственности.*

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Раздел 1. Введение в математическое моделирование и компьютерный эксперимент.

- 1) *Символьные вычисления в системе Mathcad.*
- 2) *Настройка системы MATLAB. Разработка и запуск M-файлов.*
- 3) *Визуализация результатов вычислений в системе MATLAB.*

Раздел 2. Система инженерных и научных расчётов MATLAB.

- 1) *Оптимизация использования ресурсов в MATLAB.*
- 2) *Автоматизация компьютерного эксперимента в MATLAB.*
- 3) *Параллельные вычисления в MATLAB.*

Раздел 3. Обработка и представление результатов научных исследований.

- 1) *Подготовка описания результатов исследований с использованием MS Word.*
- 2) *Подготовка описания результатов исследований с использованием системы вёрстки TeX. (4 ч.)*

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Компьютерное сопровождение научных исследований» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- Разбор конкретных ситуаций (все лекционные занятия; все лабораторные занятия);
- Работа в малых группах (все лабораторные занятия, самостоятельная работа);
- Уровневая дифференциация (контрольные мероприятия).

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Текущий контроль успеваемости студентов

Примерный перечень вопросов к рейтинг-контролю №1

- 1) *Области применения компьютерных технологий в научных исследованиях и инженерных расчётах.*
- 2) *Общие принципы построения математических моделей.*
- 3) *Общая схема проведения компьютерного эксперимента.*
- 4) *Разновидности и примеры программного обеспечения, используемого в научных исследованиях и инженерных расчётах.*
- 5) *Сравнительный анализ программных систем, используемых в научных и инженерных расчётах.*
- 6) *Архитектура и основные возможности системы MATLAB.*
- 7) *Способы описания и инициализации матриц в MATLAB.*
- 8) *Выполнение операций над данными в системе MATLAB.*
- 9) *Основные возможности визуализации данных в MATLAB.*

Примерный перечень вопросов к рейтинг-контролю №2

- 1) Операторы ветвления в языке MATLAB.
- 2) Операторы цикла в языке MATLAB.
- 3) Проблема фрагментации памяти в MATLAB и способы её решения.
- 4) Способы увеличения скорости работы MATLAB-программ.
- 5) Основные возможности профилировщика MATLAB и способы его использования.
- 6) Архитектура параллельных вычислений в MATLAB.
- 7) Оператор `parfor`: синтаксис, способы использования, ограничения.
- 8) Режим `spmd`: синтаксис, основные функции описания распределённых данных, ограничения.
- 9) Способы импорта и экспорта данных в системе MATLAB.
- 10) Построение графического интерфейса пользователя в MATLAB: основные возможности, средства и ограничения.
- 11) Основные функции и области применения среды Simulink.

Примерный перечень вопросов к рейтинг-контролю №3

- 1) Способы публикации результатов научных исследований.
- 2) Основные рейтинги научных изданий и принципы их формирования.
- 3) Обзор программных средств, используемых при публикации результатов научных исследований.
- 4) Особенности подготовки текстов с помощью системы вёрстки TeX. Достоинства и недостатки данной системы.
- 5) Основные принципы и управляющие конструкции системы вёрстки TeX.
- 6) Понятие научного приоритета. Компьютерные средства защиты и подтверждения научного приоритета.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачёт).

Примерный перечень вопросов к зачёту

- 1) Общие принципы построения математических моделей и проведения компьютерного эксперимента.
- 2) Разновидности и примеры программного обеспечения, используемого в научных исследованиях и инженерных расчётах. Сравнительный анализ программных систем, используемых в научных и инженерных расчётах.
- 3) Архитектура и основные возможности системы MATLAB.
- 4) Способы описания и инициализации матриц в MATLAB.
- 5) Выполнение операций над данными в системе MATLAB.
- 6) Основные возможности визуализации данных в MATLAB.
- 7) Операторы ветвления и цикла в языке MATLAB.
- 8) Способы увеличения скорости работы MATLAB-программ.
- 9) Архитектура параллельных вычислений в MATLAB. Оператор `parfor`. Режим `spmd`.
- 10) Способы импорта и экспорта данных в системе MATLAB.
- 11) Основные функции и области применения среды Simulink.
- 12) Способы публикации результатов научных исследований. Основные рейтинги научных изданий и принципы их формирования.
- 13) Обзор программных средств, используемых при публикации результатов научных исследований.
- 14) Основные принципы и управляющие конструкции системы вёрстки TeX. Достоинства и недостатки данной системы.
- 15) Понятие научного приоритета. Компьютерные средства защиты и подтверждения научного приоритета и интеллектуальной собственности.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Компьютерное сопровождение научных исследований» включает в себя следующие виды деятельности:

- 1) проработку учебного материала по конспектам, учебной и научной литературе, в том числе по вопросам, не рассмотренным на аудиторных занятиях;

2) подготовку к лабораторным занятиям, требующую совместного выполнения малыми группами студентов рассматриваемых на лекциях отдельных вопросов использования систем MATLAB и TeX;

3) подготовку по всем видам контрольных мероприятий, в том числе к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации.

Вопросы для самостоятельной работы студентов

- 1) Программирование в системе Mathcad.
- 2) Основные возможности системы Mathematica.
- 3) Основные возможности системы COMSOL.
- 4) Обзор инструментальных пакетов MATLAB (MATLAB Toolboxes).
- 5) Программные способы настройки графиков в MATLAB.
- 6) Программные способы создания возможностей интерактивного взаимодействия пользователя с графическими объектами MATLAB.
- 7) Основные возможности MATLAB Compiler.
- 8) Создание распространяемых MATLAB-приложений.
- 9) Возможности сервиса arXiv.org и принципы работы с ним.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература*			
1. Гилат, А. MATLAB. Теория и практика / Амос Гилат ; пер. с англ. Н.К.Смоленцева. - 5-е изд. - Москва : ДМК Пресс, 2017. - 416 с. - ISBN 978-5-97060-183-9	2017		http://znanium.com/catalog/product/1027816
2. Плохотников, К.Э. Методы разработки математических моделей и вычислительный эксперимент на базе пакета Matlab : курс лекций / К.Э. Плохотников. - М. : СОЛОН-Пр., 2017. - 628 с. - (Библиотека студента). - ISBN 978-5-91359-211-8	2017		http://znanium.com/catalog/product/1015051
3. Львовский С.М., Работа в системе LaTeX / Львовский С.М. - М.: Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]	2016		https://www.studentlibrary.ru/book/intuit_315.html
4. Сардак Л.В., Компьютерная математика: Учебное пособие для вузов / Л.В. Сардак; Под редакцией профессора Б.Е. Стариченко - М. : Горячая линия - Телеком, 2016. - 264 с. - ISBN 978-5-9912-0527-6	2016		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991205276.html
Дополнительная литература			
1. Численные методы и программирование: Учебное пособие / Колдаев В.Д.; Под ред. Гагариной Л.Г. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 336 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-8199-0333-9	2016		http://znanium.com/bookread2.php?book=546692

2. Модели параллельного программирования: Практическое пособие / Федотов И.Е. - М.:СОЛОН-Пр., 2017. - 392 с.: 60x88 1/8. - (Библиотека профессионала) ISBN 978-5-91359-222-4	2017		http://znanium.com/catalog/product/858609
3. Сафронова Т.Н., Основы научных исследований : учеб. пособие / Сафронова Т. Н. - Красноярск : СФУ, 2016. - 168 с. - ISBN 978-5-7638-3428-4	2016		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763834284.html

7.2. Периодические издания

1. Вестник компьютерных и информационных технологий, ISSN: 1810-7206.
2. Computerworld Россия, ISSN: 1560-5213.
3. Мир ПК, ISSN: 0235-3520.

7.3. Интернет-ресурсы

1. Раздел «MATLAB» на сайте Центра инженерных технологий и моделирования // Режим доступа: <https://exponenta.ru/matlab>
2. PTC Mathcad // Режим доступа: <https://www.mathcad.com/ru/>
3. The LaTeX Project // Режим доступа: <https://www.latex-project.org/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

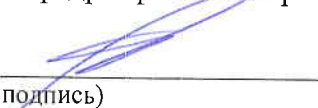
Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе (100-3, 1226-3, 5116-3 или аналогичной аудитории в зависимости от сетки расписания).


Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- 1) MS Word;
- 2) MATLAB;
- 3) Mathcad;
- 4) LaTeX.

Рабочую программу составил Лексин А.Ю. 
(ФИО, подпись)

Рецензент
(представитель работодателя) ген. дир. ООО "Владимир" Павел Ю.В. 
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры физики и прикладной математики
Протокол № 1 от 31.08.20 года
Заведующий кафедрой  Аракелян С.М.
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
Протокол № 1 от 31.08.20 года
Председатель комиссии  Аракелян С.М.
(ФИО, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____